

Johnson Johnson

FAMILY OF DIABETES COMPANIES

2 BROCHURE INSTITUTIONNELLE
BROCHURE INSTITUTIONNELLE

Sommaire

Johnson & Johnson

S Jansser

1 LifeScan

24 Animas Corporation

32 Ethico

38 DePuy Synthes

42 Cord

L'Institut du Diabète de Johnson & Johnson

Johnson Johnson
FAMILY OF DIABETES COMPANIES

















Johnson Johnson

À propos de Johnson & Johnson

Le Groupe Johnson & Johnson a été créé en 1886 dans le New Jersey, États-Unis.

"Prendre soin de l'humanité, une personne à la fois", est une devise qui inspire et unit les collaborateurs de Johnson. Nous saluons les bienfaits de la recherche et la science, qui nous apportent des solutions, des produits et des services innovants, utiles pour la santé et le bien-être des personnes.

Johnson & Johnson compte plus de 250 sociétés réparties dans 60 pays à travers le monde. Le Groupe Johnson & Johnson est organisé en plusieurs secteurs d'activité composés de franchises et de domaines thérapeutiques:

Dispositifs médicaux et Diagnostic

Produits de soins grand public

Médicaments éthiques



WWW.JNJ.COM

Johnson Johnson

Les secteurs d'activité du Groupe Johnson & Johnson dédiés à la prévention, au traitement et aux complications associées au diabète travaillent ensemble à créer un monde sans limites pour les personnes atteintes du diabète. Leur portefeuille de produits diversifié inclut des services, des dispositifs médicaux et de diagnostic, ainsi que des traitements qui visent à améliorer les soins et leur efficacité et aider les patients atteints de diabète.

Cette brochure montre comment les différents secteurs d'activité du groupe Johnson & Johnson impliqués dans le diabète collaborent étroitement pour proposer des solutions innovantes, capables de répondre aux besoins des personnes atteintes de diabète et à ceux de leur famille.





Profil

Leader mondial dans le domaine de la recherche et du développement pharmaceutique, la société Janssen est présente dans le monde entier. Le nom "Janssen" fait référence au Dr Paul Janssen, fondateur il y a plus de 50 ans d'un laboratoire de recherche pharmaceutique en Belgique. Communément appelé Dr Paul, il était un scientifique et un entrepreneur doué et passionné, mais avant tout un médecin dont le principal objectif était d'accompagner les patients. Sa quête de l'excellence scientifique, son profond désir d'aider l'humanité et sa gestion visionnaire inspirent et guident encore aujourd'hui nos équipes, tout en nourrissant notre volonté de progresser toujours davantage. Janssen a rejoint le Groupe Johnson & Johnson en 1961.

Janssen est implantée dans plus de 100 pays à travers l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique (EMEA) et possède des bureaux qui emploient plus de 14 000 personnes dans plus de 30 pays.

Janssen s'engage à répondre aux besoins médicaux non satisfaits les plus importants de notre temps. Inspirés par notre engagement envers les patients, nous développons des médicaments, des services et des solutions de soins innovants dans cinq domaines thérapeutiques importants : Oncologie, Immunologie, Neuroscience, Maladies Infectieuses et Vaccins, Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques.

Outre des médicaments et des traitements personnalisés, Janssen propose dans certains domaines thérapeutiques des solutions de soins de santé intégrées. Ainsi, pour les personnes atteintes de schizophrénie, de la maladie d'Alzheimer ou du psoriasis et pour leurs aidants, Janssen met en place des services de soutien susceptibles d'améliorer la qualité de vie de nombreux patients. C'est la raison pour laquelle, Janssen a décidé d'impulser des changements fondamentaux et de faire progresser significativement la prise en charge des maladies.



WWW.JANSSEN-FRANCE.FR



Domaines thérapeutiques

Chaque année, Janssen investit environ 5,1 milliards de dollars dans ses activités de recherche et de développement à travers le monde, dont 1,5 milliard de dollars en Europe. Janssen en Europe compte huit centres de recherche et de développement et 10 sites de production qui assurent la distribution mondiale de nos médicaments et de nos vaccins.

Maladies cardiovasculaires & métaboliques

(Diabète)

Neurosciences

(Schizophrénie, Démence, Douleur)

Maladies infectieuses & vaccins

(VIH, Hépatite C, Tuberculose)

Immunologie

(Psoriasis)

Oncologie

(Myélome Multiple, Cancer de la Prostate, Cancer de l'Ovaire)





Janssen travaille activement pour développer des traitements dans plusieurs domaines thérapeutiques comme les Maladies Infectieuses (vaccins), les Maladies Cardiovasculaires et Métaboliques (diabète), la Gastroentérologie, les Infections Fongiques, la Santé de la Femme (ménopause et incontinence), la Santé Mentale (les troubles bipolaires, la maladie d'Alzheimer et la schizophrénie), la Neurologie, la Douleur, l'Anémie, l'Oncologie et le SIDA/VIH.

Nous possédons 8 centres de recherche & développement en Euro

- Beerse en Belgique
- High Wycombein au Royaume-Uni
- Leiden(Janssen Biologics & Crucell)Val-de-Reuil en France
- Schaffhausen et Bern (Crucell) en Suisse
- Toledo en Espagne

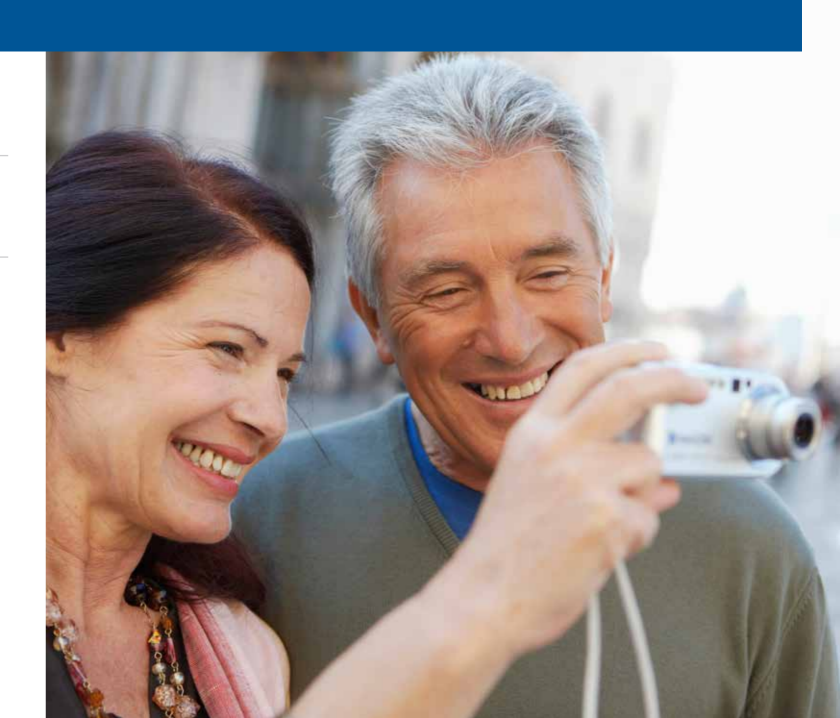
Nous avons 10 sites de production qui assurent la distribution de nos médicaments

et de nos vaccins

- Beerse, Geel et Olen en Belgique
- Cork en Irlande
- Latina en Italie
- Leiden aux Pays-Bas
- Madrid (Crucell) en Espagne
- Schaffhausen et Bern (Crucell) en Suisse
- Solna (Crucell) en Suède









Notre vision:

D'ici à 2020, le monde de la santé exige de tenir compte des patients informés et influents qui exigeront **accéder,** pour un prix abordable, aux meilleurs traitements disponibles pour prévenir et soigner les maladies.

De nouveaux traitements seront développés en partenariat avec les entreprises, les universités, les professionnels de santé afin de répondre aux besoins médicaux insatisfaits. Dans cet environnement, Janssen apportera un changement fondamental dans le domaine de la prise en charge des maladies.

Résolument engagés vis-à-vis des patients, nous développerons des solutions thérapeutiques intégrées et innovantes qui amélioreront et prolongeront la qualité de vie des malades, tout en créant de la valeur économique pour la société.

Nous réaliserons cet objectif en travaillant avec les professionnels de santé et en nous appuyant sur les talents de nos collaborateurs.

Notre mission:

Janssen va axer ses efforts sur **cinq domaines thérapeutiques majeurs** dans lesquels demeurent
des besoins médicaux insatisfaits:

- Neurosciences
- Maladies infectieuses & vaccins
- Oncologie
- Immunologie
- Maladies cardiovasculaires & métaboliques

Nous développerons des solutions thérapeutiques intégrées et durables en travaillant avec tous les acteurs de santé à travers des partenariats basés sur la confiance et la transparence.

Nous continuerons d'investir dans notre capital humain pour permettre à nos collaborateurs de réaliser leurs aspirations personnelles et former nos leaders de demain.

Notre Credo nous guide, il est notre boussole.



JANSSEN

WWW.JANSSEN-FRANCE.FR



Témoignage

"Chez Janssen nous sommes engagés à développer des solutions thérapeutiques innovantes pour répondre aux besoins insatisfaits des patients. Déterminés à donner aux personnes atteintes de diabète les moyens de gérer elles-mêmes leur maladie, de vivre mieux et plus longtemps, nous plaçons le patient au cœur de nos préoccupations. Notre objectif est de proposer des produits de santé durables dans des domaines thérapeutiques clés, dont les maladies infectieuses, les neurosciences et le métabolisme. Dans le domaine du diabète, nous souhaitons encourager une meilleure connaissance de la maladie et développer de nouvelles approches thérapeutiques permettant de gérer plus efficacement cette pathologie". Steve Wooding, Directeur Accès au marché, Janssen EMEA



LIFESCAN

WWW.LIFESCAN.COM



Profil

Placer le patient au centre de ses préoccupations est la principale priorité de LifeScan, l'un des leaders mondiaux dans la fabrication de système de surveillance de la glycémie. Des millions de personnes comptent sur les produits de la marque OneTouch® développés par LifeScan pour réaliser des glycémies en toute simplicité et fiabilité afin de les aider dans la gestion de leur diabète. Créée en 1981, LifeScan a rejoint le groupe Johnson & Johnson en 1986.

Présente dans le monde entier, LifeScan poursuit activement son expansion au sein de la région EMEA et emploie plus de 2500 personnes. Elle possède des sièges sociaux à Zug en Suisse, à Milpitas en Californie et à West Chester en Pennsylvanie. Ses unités de production se situent à Inverness en Écosse et à Aguadilla au Porto Rico.



LIFESCAN

WWW.LIFESCAN.COM



Domaines thérapeutiques et produits disponibles

Un contrôle régulier de la glycémie est nécessaire pour une prise en charge optimale du diabète.

L'AutoSurveillance Glycémique permet aux patients et à leurs soignants d'ajuster si besoin le traitement en cours et de voir dans quelle mesure certains aliments, activités ou autres facteurs peuvent affecter les glycémies tout au long de la journée.

Grâce à l'introduction de la technologie OneTouch® qui a éliminé les opérations d'essuyage et de chronométrage, LifeScan a contribué au développement d'un nouveau mode de surveillance glycémique. Aujourd'hui, notre marque OneTouch® offre tous les produits nécessaires à la surveillance de la glycémie : lecteurs de glycémie, bandelettes réactives, systèmes de prélèvement capillaire et logiciel de suivi du diabète. Nos produits sont fiables, pratiques et fournissent dans le cadre de l'Auto-Surveillance Glycémique des informations clés pour aider le patient à prendre des décisions thérapeutiques.

OneTouch® Verio® IQ

OneTouch® Verio®

OneTouch® Verio® Pro+

OneTouch® Vita®

OneTouch® Delica®



WWW.LIFESCAN.COM



Recherche et développement

Notre dernière plateforme technologique OneTouch® Verio® est conçu pour fournir des résultats précis et fiables. Elle est dotée de la technologie SmartScan® qui effectue sur chaque échantillon de sang 500 contrôles pour corriger automatiquement les interférences les plus courantes¹ afin de fournir un résultat en cinq secondes.

La bandelette réactive est dotée d'une fenêtre de confirmation visuelle et nécessite une minuscule goutte de sang (0,4 µL) que l'on peut déposer sur l'un ou l'autre côté de la bandelette.

Les produits OneTouch® Verio® dotés de la technologie PatternAlert™ identifient automatiquement les tendances glycémiques et affichent directement un message sur l'écran. Chaque fois que votre patient se teste, le lecteur OneTouch® Verio®IQ compare le résultat obtenu avec les précédents et alerte le patient quand il détecte une tendance à l'hypo ou l'hyperglycémie. Cette fonction permet au patient et à son médecin de reconnaître un besoin d'ajustement thérapeutique ou dans son mode de vie et d'agir en conséquence.

Témoignage

"La vision de LifeScan est de créer un monde sans limite pour les personnes atteintes du diabète. Nos produits offrent des informations essentielles, faciles à comprendre et à utiliser, qui permettent aux patients et aux professionnels de santé de mieux gérer le diabète aujourd'hui afin de vivre mieux demain. Chez LifeScan, le patient est au centre de nos préoccupations". Alexander Pitt, Directeur Marketing, LifeScan EMEA





Profil

Nous fabriquons des pompes à insuline, un dispositif médical qui permet une prise en charge quotidienne du diabète plus optimisé que le traitement par multi injections. Nous offrons également un soutien et un accompagnement aux personnes qui utilisent ce système.

Les utilisateurs de nos pompes inspirent notre action, nous stimulent et constituent notre raison d'être. Nous sommes engagés à trouver par tous les moyens des solutions permettant de simplifier la gestion du diabète et d'aider les patients à mener une vie normale en bonne santé. Nous n'oublions jamais que chaque patient est unique et seul face au diabète. Bien que cette pathologie représente une cible silencieuse et mouvante, nous réussirons à la vaincre.

Notre vision est de contribuer à créer un monde sans limites pour les personnes atteintes du diabète. Membre du Groupe Johnson & Johnson depuis 2006, Animas est dédiée à faciliter la gestion du diabète grâce aux produits innovants qu'elle propose, et aux programmes d'accompagnement et d'éducation personnalisés qu'elle offre.

Animas est implantée à West Chester en Pennsylvanie et distribue ses produits dans 20 pays à travers le monde.





Domaines thérapeutiques et produits disponibles

Notre mission est d'optimiser la gestion du diabète. Notre plus grand espoir est que cette maladie devienne un jour guérissable. En attendant, nous souhaitons que chaque personne atteinte de diabète de type 1 soit capable de contrôler sa maladie efficacement et facilement. Cette mission nous tient particulièrement à cœur, car le diabète est une pathologie que nous connaissons bien. Nombreux sont nos employés ou des membres de leur famille qui en sont atteints. L'objectif d'aider les patients à vivre longtemps, en bonne santé et intensément est notre principale motivation.

Les pompes à insuline Animas ont été conçues pour proposer aux personnes atteintes de diabète un outil performant et discret, susceptible de leur simplifier la vie en les libérant des contraintes qu'impose le traitement par multi injections quotidiennes. La pompe à insuline Animas[®] Vibe™* à système CGM* (mesure du glucose en continu) intégré, permet de visualiser les tendances et les vitesses de variations de la glycémie à l'aide de flèches de couleur.

*Le système Animas® Vibe™ n'est pas disponible aux États-Unis

Des solutions intégrées :









Sets de perfusion

Logiciel





Un riche patrimoine d'innovations

2000

Animas® R 1000

Premier écran d'affichage avec menu déroulant Première pompe entièrement étanche



2007

Animas® 2020

Premier écran plat couleur, affichage auto-lumineux, contraste élevé, grand angle de visibilité



2002

Animas® IR 1000

Premier incrément de bolus de 0,05



2008

OneTouch® Ping®†

Premier système avec pompe et lecteur distant dotés chacun d'une gamme complète de fonctions d'administration d'insuline.

Disponible exclusivement aux États-Unis et au Canada



2004

Animas® IR 1200

Première pile longue durée au lithium

Premier incrément en débit de base de 0,025 U/h



2011

8

Animas[®] Vibe™

Première pompe dotée du système CGM. Affichage couleur des tendances glycémiques



2006

Animas® IR 1250*

Première base de données alimentaires intégrée dans la pompe



À venir

Des Innovations visant à répondre aux besoins insatisfaits des patients

Développement d'un pancréas artificiel en partenariat avec la JDRF - Objectif: proposer un système susceptible d'aider les patients atteints de diabète de type 1 à mieux gérer leur maladie





Recherche et développement

La société Animas s'est engagée à faire progresser la gestion du diabète pour répondre aux besoins insatisfaits des patients. Nos trois axes de développement de produits innovants qui devraient à l'avenir transformer la prise en charge du diabète sont :

- La nouvelle plateforme de pompe à insuline durable Animas
- Le nouveau set de perfusion Animas
- Le pancréas artificiel Animas

Chez Animas, nous sommes très sensibles aux désirs et aux besoins des patients atteints de diabète de type 1 car nombreux sont nos employés ou l'un de leurs proches qui souffrent eux-mêmes de cette pathologie. C'est pourquoi Animas collabore étroitement avec d'autres sociétés du Groupe Johnson & Johnson et d'autres partenaires pour atteindre un objectif essentiel : trouver par tous les moyens des solutions permettant de simplifier la gestion du diabète.

Témoignage

"Travailler pour Animas, une société qui place le patient au centre de ses préoccupations, me rappelle constamment d'aller droit à l'essentiel. Les témoignages que je reçois des personnes qui utilisent nos pompes à insuline me motivent à poursuivre notre formidable mission de créer un monde sans limites".

Karen Baxter, Responsable Ventes et Marketing, Animas Royaume-Uni et Irlande



WWW.ETHICON.COM



PART OF THE Johnson Solmson FAMILY OF COMPANIES

Profil

Ethicon est le premier fabricant au monde de solutions chirurgicales innovantes utilisées en chirurgie mini-invasive (laparoscopique) et en chirurgie ouverte. La société possède un riche portefeuille de solutions, composé essentiellement de dispositifs dédiés au diagnostic interventionnel, à la chirurgie générale, bariatrique, gastro-intestinale, gynécologique et oncologique.

Les produits Ethicon sont utilisés au cours de plus de cinq millions d'interventions chirurgicales chaque année à travers le monde. Implantée à Cincinnati, dans l'Ohio, Ethicon est une filiale du Groupe Johnson & Johnson. Elle possède des bureaux dans plus de 50 pays.

Ethicon a impulsé de nombreux progrès en chirurgie depuis le succès des premières interventions chirurgicales mini-invasives. En 1988, pour procéder à une ablation de vésicule biliaire, deux chirurgiens ont inséré un laparoscope dans l'abdomen d'un patient après avoir pratiqué une incision de 10 mm seulement. Le patient s'est rétabli en quelques jours au lieu de plusieurs semaines ou de quelques mois comme c'était habituellement le cas. Cette première cholécystectomie laparoscopique (ablation de la vésicule biliaire) réalisée aux États-Unis a ouvert la voie à la chirurgie mini-invasive. Cette intervention chirurgicale a fait appel à une technologie développée par Ethicon et a contribué à la création de Ethicon Endo-Surgery en 1992. Depuis 2012, Ethicon et Ethicon Endo-Surgery forment une seule société.



ETHICON WWW.ETHICON.COM



Domaines thérapeutiques et produits disponibles

Ces dernières années, Ethicon a diversifié ses activités, axant notamment ses efforts sur le développement de solutions d'énergie avancée, de chirurgie bariatrique et de produits endomécaniques mini-invasifs qui s'appuient sur des plateformes technologiques majeures, afin de répondre aux besoins insatisfaits des clients et surtout d'atteindre l'objectif de garantir aux patients les meilleurs résultats. Les principales familles de produits dans ces domaines d'activité incluent :

- Des dispositifs bipolaires avancés, permettant aux chirurgiens de réaliser de multiples tâches (dissection, coupe précise, coagulation) sans changer d'instrument;
- Outils et anneaux gastriques pour la chirurgie bariatrique (de l'obésité)
- Des instruments de haute technologie comme les agrafeuses ou les trocarts permettant dorénavant aux chirurgiens de se concentrer d'avantage sur l'intervention en cours que sur les instruments.





Recherche et développement

Depuis plusieurs années, Ethicon déploie d'importants efforts pour soutenir et développer des solutions chirurgicales bariatriques complètes. La franchise Ethicon développe notamment des produits de chirurgie bariatrique et métabolique visant à traiter les maladies liées à l'obésité et à améliorer la qualité de vie des patients.

Seule une meilleure compréhension de l'obésité et des besoins des professionnels de santé peut nous aider à trouver des solutions réellement efficaces et utiles. Ethicon apporte son soutien à un large éventail de recherches cliniques qui ont pour objectif de nous aider à mieux comprendre les conséquences de la chirurgie bariatrique sur la santé et à rendre ce traitement plus efficace et plus sûr. Nous savons également que, plus nous approfondirons notre connaissance des mécanismes de l'obésité et des comorbidités associées, plus nous serons en mesure d'offrir aux patients un espoir supplémentaire.

Afin d'obtenir de meilleurs résultats, nous avons fait des investissements importants axés sur une stratégie de recherche appliquée au métabolisme (Metabolic Applied Research Strategy - MARS) dédiée à une meilleure compréhension des mécanismes de l'obésité et de l'efficacité de la chirurgie bariatrique (certaines interventions étant plus efficaces que d'autres). Nous sommes engagés à nous impliquer activement dans le domaine du métabolisme afin de favoriser la réalisation de progrès qui permettront de garantir à l'avenir une gestion plus efficace de l'obésité et des maladies associées au métabolisme, comme le diabète de type 2.

Témoignage

"Chez Ethicon, nous visons l'innovation. Les solutions que nous proposons en chirurgie bariatrique offrent une option intéressante aux patients obèses atteints de diabète de type 2 qui ont beaucoup de mal à surveiller et à gérer leur glycémie par des traitements conventionnels. Nous sommes convaincus que le développement de nouvelles solutions thérapeutiques et de traitements moins invasifs visant à obtenir une perte de poids va permettre à un plus grand nombre de patients de gagner la véritable guerre qu'ils mènent contre l'obésité et les comorbidités qui y sont associées".

Kristin Riegel, Responsable Communication Marketing USA



DEPUY SYNTHES

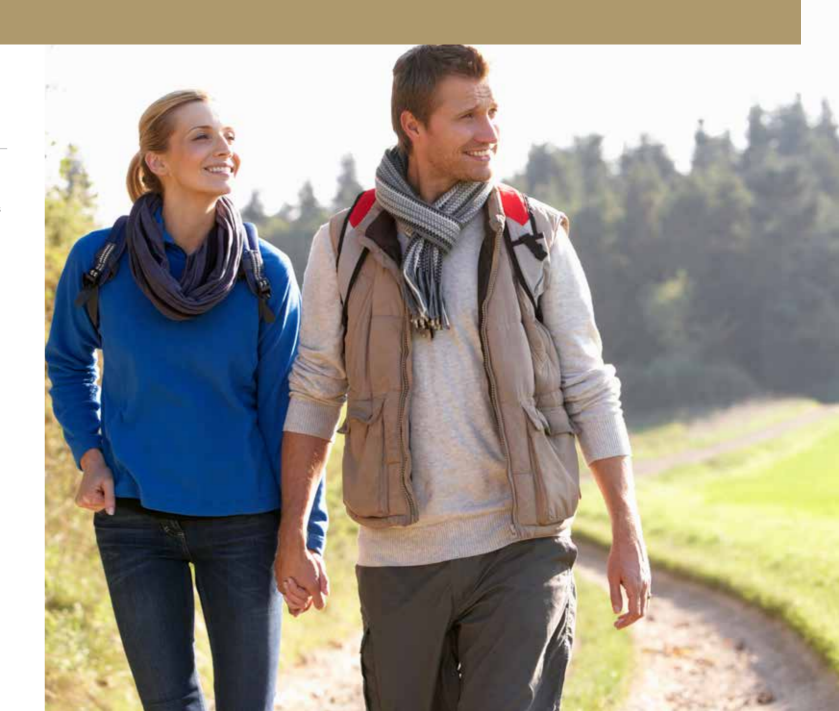


Profil

Le 14 juin 2012, DePuy et Synthes se sont regroupés pour former les Sociétés DePuy Synthes de Johnson & Johnson, la plus grande fusion jamais réalisée dans l'histoire de Johnson & Johnson.

Bénéficiant de l'expérience solide de deux grandes entreprises, la filiale DePuy Synthes de Johnson & Johnson constitue l'activité orthopédique et neurologique la plus innovante et la plus importante au monde.

DePuy Synthes offre une vaste gamme inégalée de technologies, dispositifs, services et programmes dans les domaines de la reconstruction des articulations, des traumatismes, de la colonne vertébrale, de la médecine du sport et cranio-maxillo-faciale, de la neurologie, des instruments et des biomatériaux. Grâce à sa qualité exceptionnelle, notre large éventail de produits innovants contribue à améliorer la santé et la qualité de vie des patients du monde entier.



DEPUY SYNTHES

WWW.DEPUYSYNTHES.COM



Domaines thérapeutiques et produits disponibles

La diversité de l'offre et le leadership des sociétés DePuy Synthes nous permettent de proposer à nos clients des solutions complètes à forte valeur clinique et économique. Notre volonté d'offrir aux chirurgiens des dispositifs médicaux innovants de très haute qualité demeure le socle de notre activité et inspire nos équipes au quotidien.

Reconstruction des articulations

Médecine du sport

Neurologie

Colonne vertébrale

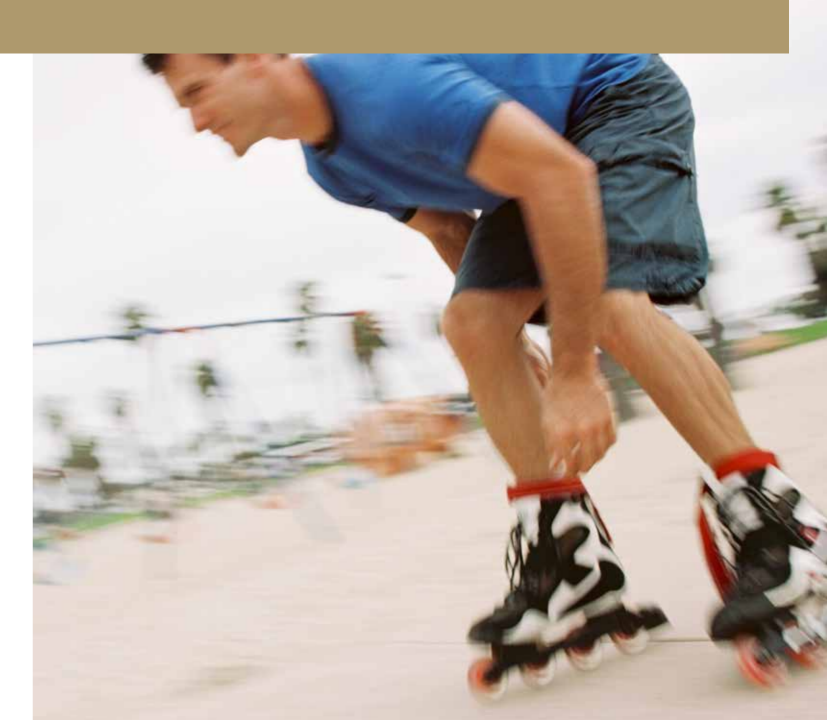
Traumatismes

Craniomaxillo-faciale

Biomatériaux

Instruments

Les sociétés DePuy Synthes sont animées par la formidable opportunité d'aider les patients à retrouver une vie active et épanouissante. Elles proposent une large gamme de solutions neurologiques et orthopédiques complètes qui vont au-delà des implants de qualité, pour inclure des services, des formations, des outils et des technologies d'avenir.







Profil

Depuis plus de 50 ans, Cordis développe et fabrique des produits destinés à traiter les patients atteints de maladies cardiovasculaires.

Outre son portefeuille de produits complet, le CORDIS® CARDIAC & VASCULAR INSTITUTE™ propose aux médecins et aux professionnels de santé des solutions de formation et des outils pédagogiques visant à améliorer la qualité de la prise en charge médicale.

Domaines thérapeutiques et produits disponibles

Nous axons nos efforts sur les patients qui souffrent de maladies coronariennes et vasculaires périphériques. Nous fournissons des produits adaptés au diagnostic et à la cardiologie interventionnelle, capables de garantir à des millions de patients des soins de santé efficaces et des résultats optimaux. Ces produits incluent notamment des cathéters, ballons, stents, fils guides, ainsi qu'un dispositif adapté à la fermeture de la plaie vasculaire.

Le diabète constitue un risque majeur pour les personnes porteuses d'une maladie coronarienne, il est la plus grande cause de morbidité et de mortalité dans cette population¹. Les patients diabétiques sont plus susceptibles de développer une maladie coronarienne que les autres.

Outres des produits et des outils pédagogiques, nous offrons également aux médecins la possibilité d'accéder à des données cliniques pour s'informer sur les traitements disponibles et être en mesure de choisir l'option thérapeutique la mieux adaptée à chaque patient.

Recherche et développement

Nous collaborons étroitement avec nos clients pour identifier des opportunités susceptibles de nous permettre de proposer aux patients des solutions innovantes. Nous recherchons par ailleurs de nouvelles opportunités à travers le développement ou l'acquisition de technologies émergentes.







DIABETES INSTITUTE

Introduction et fondements

Le Johnson & Johnson Diabetes Institute propose une approche innovante d'éducation. L'Institut offre un environnement d'apprentissage collaboratif composé d'une communauté en ligne et de plusieurs espaces physiques dans le monde. L'objectif de l'Institut est de faciliter les échanges des professionnels de santé entre eux et avec les experts afin de transformer la prise en charge du diabète.

Le programme d'enseignement du Johnson & Johnson Diabetes Institute est large. Les domaines clés, propres à chaque pays, région ou continent sont identifiés en collaboration avec les organisations leaders dans le monde du diabète, les instances de santé publique et les médecins. D'une façon générale, les cours proposés portent sur les pratiques innovantes, les nouvelles technologies et la mise en place de nouveaux standards / outils de prise en charge du diabète afin de répondre aux besoins des patients.

Le Johnson & Johnson Diabetes Institute a été créé en 2007 et comprend aujourd'hui quatre centres situés à Paris (France), Tokyo (Japon), Beijing (Chine) et Milpitas, Californie (USA).

Mission et Valeurs

La mission du Johnson & Johnson Diabetes Institute est de mieux maîtriser le diabète, d'en améliorer la prise en charge grâce à une formation avancée des professionnels de santé dans ce domaine.

"Les sociétés de Johnson & Johnson impliquées dans le diabète fournissent des produits permettant aux patients de mieux vivre mais fournissent aussi à leurs clients l'éducation et les services leur permettant de comprendre comment utiliser ces produits".





DIABETES INSTITUTE

Témoignage

"Ensemble, nous possédons une grande connaissance du diabète et disposons de plus de médicaments et de dispositifs pour gérer cette maladie. Les sociétés de Johnson & Johnson impliquées dans le diabète fournissent des produits permettant aux patients de mieux vivre et fournissent aussi à leurs clients l'éducation et les services leur permettant de comprendre comment utiliser ces produits. Les possibilités sont alors infinies. Nous pouvons considérer le Johnson & Johnson Diabetes Institute comme un espace de partage et d'enrichissement des connaissances au service de la communauté médicale pour mieux contrôler l'épidémie de diabète. Aucune entité, aucune société privée, aucun gouvernement ne peut réaliser seul un tel projet..."

Kenneth Moritsugu, Chairman, The Johnson & Johnson Diabetes Institutes





FAMILY OF DIABETES COMPANIES

LifeScan, LifeScan logo, et OneTouch® sont des marques déposées de LifeScan Inc. © 2012 LifeScan Europe, division of Cilag gmbH International.

LifeScan SAS, division d'Ortho-Clinical Diagnostics France - 1, rue Camille Desmoulins - TSA 40007 - 92787 Issy-les-Moulineaux cedex 09 - RCS de Nanterre B33020334 - AW 099 901A

05/2013. Dispositif d'AutoSurveillance Glycémique (ASG) destiné aux personnes atteintes de diabète. DM-DIV Liste B. Organisme notifié : DEKRA. L'ASG ne doit pas être une mesure automatiquement généralisée à l'ensemble des personnes atteintes de diabète; ni une mesure passive, n'entrainant pas de conséquence thérapeutique immédiate. Lire attentivement la notice. Ces dispositifs sont remboursés au titre de la LPP dans les limites suivantes: Lecteur (Adulte: 1 par 4 ans. Enfant: 2 par 4 ans), Autopiqueur (Adulte: 1 par an. Enfant: 2 par an), bandelettes (200 par an pour DT2 non insulinodépendant). I305LFSHP007

JANSSEN-CILAG, Société par Actions Simplifiée au capital social de 2.956.660 Euros, immatriculée au Registre du Commerce et des Sociétés de Nanterre sous le n° B 562 033 068, dont le siège social est au 1, rue Camille Desmoulins, TSA 91003, 92787 Issy-les-Moulineaux - JA1306COM3445

Animas, division d'Ortho-Clinical Diagnostics France

1, rue Camille Desmoulins - TSA 40007 - 92787 Issy-les-Moulineaux cedex 09 RCS de Nanterre B33020334

Animas*Vibe, Animas*2020, pompes à insuline externes, portables et programmables. Dispositif médical de Classe Ilb marqué CE - CE0086. Lire attentivement les instructions figurant sur le Manuel d'Utilisation des dispositifs médicaux. Inscription sur la LPPR: prise en charge assurée pour le diabète de type 1 et de type 2 ne pouvant être équilibrés par une insulinothérapie par multi-injections sous-cutanées d'insuline. Fabricant: Animas Corp., PA, USA. Mai 2013.

Ethicon SAS

au capital de 17 069 630 €
1 rue Camille Desmoulins - TSA 81 002
92 787 Issy-les-Moulineaux Cedex 9 - France
R.C.S. NANTERRE B 612 030 619
N° T.V.A. Intracommunautaire FRIS 612 030 619
Code A.P.E.: 2120 Z

Cordis SAS

au capital de 40 000€ 1 rue Camille Desmoulins - TSA 71001 92787 Issy-les-Moulineaux Cedex 9 - France R.C. NANTERRE B 971 204 110 FR 62 971 204 110

DePuy SAS

au capital de 3.476.460 € 7 allée Irène Joliot Curie 69800 Saint-Priest - France N° d'identification : 347 558 371 R.C.S. Lyon - N° Intra. FR 09 347 558 371

Synthes SAS

au capital de 9 131 400 € 1078, Av. Oehmichen - BP 21019 25461 Etupes Cedex - RCS Montbéliard APE 4646Z - N° Intra-Communautaire FR 14 338 657 588 - siret 338 657 588 00038